

Datalogic QuickScan 2200 Series QD2220

- Kit

Barcode-Scanner - Handgerät - ER - Linear-Imager - 400 Scans/Sek. - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	QD2220-BKK1S
EAN/UPC	5715063034286



Beschreibung

Der 1D-Barcodescanner der Serie QuickScan 2200 ist eine erschwingliche, zuverlässige Lösung für POS-Kassen im Einzelhandel. Er liest alle Arten von 1D-Barcodes, einschließlich schwer lesbarer, schlecht gedruckter, beschädigter oder kontrastarmer Codes. Er verfügt über ein intuitives und präzises Zielsystem, ist leicht, gut ausbalanciert und robust und verfügt über einen langlebigen Auslöser. Der Scanner lässt sich außerdem einfach konfigurieren und an jeden beliebigen Kundenhost anschließen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic QuickScan 2200 Series QD2220 - Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Farbe	Schwarz
Fokusbereich der Scan Engine	Extended Range (ER)
Scan-Elementtyp	Linear-Imager - Rote LED
Scangeschwindigkeit	400 Scans/Sek.
Anschluss technik	Kabelgebunden
Stromversorgung	DC 5 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.7 cm x 10.7 cm x 15.6 cm
Gewicht	123 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz
	Barcode
Schnittstellen Typ	USB
Fokusbereich der Scan Engine	Extended Range (ER)
Scan-Elementtyp	Linear-Imager - Rote LED
Wellenlänge der Lichtquelle	617 nm

Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	400 Scans/Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	103 cm
Skew (Grad)	65
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	GS1 DataBar, UPC/EAN-Erweiterung, Code 39
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Green Spot-Technologie, 16 kV ESD-Schutz (Luftentladung)
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB - Type A
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung
Enthaltene Kabel	1 x USB-A Kabel - extern - 2 m
Kennzeichnung	China RoHS, EU RoHS, IP42
	Stromversorgung
Spannung	DC 5 V
Erforderlicher elektrischer Strom	165 mA (in Betrieb), 40 mA (Standby)
	Software
Software inbegriffen	Datalogic Aladdin, OPOS/JavaPOS Drivers
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6.7 cm
Tiefe	10.7 cm
Höhe	15.6 cm
Gewicht	123 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,5 m über Betonboden

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.